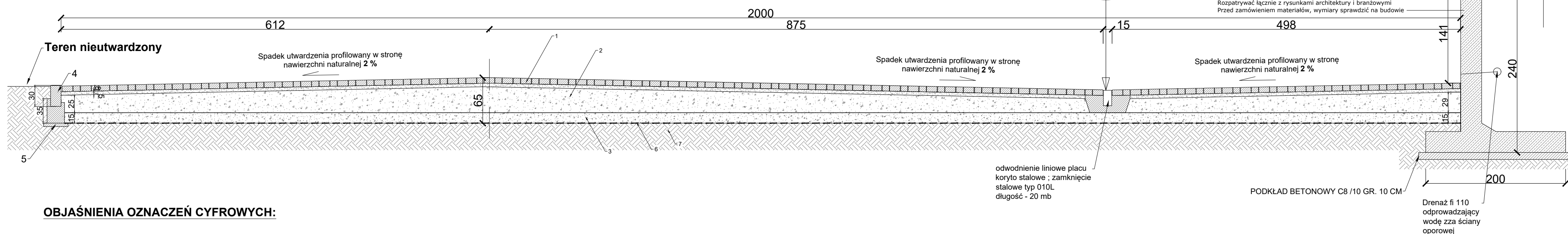


DET. 5

PREFABRYKOWANY MUR OPOROWY
Beton C30/37
Stal zbrojeniowa B500 SP
Otulina 50 mm
Otulina spodu fundamentu 50 mm
Klasa ekspozycji XF1
Maksymalny rozmiar kruszywa D_{max} = 16 mm
Klasa 4 pielęgnacji konstrukcji wg PN-EN 13670
Mieszanka betonowa z oceną zgodności 2+ wg f
Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i
Przed zamówieniem materiałów, wymiary spraw

Grunt zasypowy ściany oporowej
pospółka gruboziarnista 0-16 mm
Zagęszczona warstwami do
stopnia zagęszczenia $I_s = 1,0$



1. Kostka brukowa betonowa prefabrykowana o gr. 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej (1:4) stabilizowanej mechanicznie (gr. 5 cm)
2. Podbudowa zasadnicza o gr. 25÷40 cm - kruszywo łamane 0/31,5 stabilizowane mechanicznie do $I_s > 0,97$
3. Warstwa filtracyjna o gr. 15 cm - piasek drobny stabilizowany mechanicznie do $I_s > 0,97$
4. Krawężnik drogowy 15x30cm
5. Podbudowa betonowa - beton B15
6. Geowłóknina
7. Grunt stabilizowany mechanicznie 2x



BRANZA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
PZ		AR		PAB/PT		1:40		ZT06	
NAZWA I ADRES ZADANIA							DATA		14 LUTY 2024
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU ADRES INWESTYCJI: NR EWID. DZIAŁK.020804.1.0003.261. 020804.1.0003.260.3 / 020804.1.0003.271, GMINA: NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE									
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU									
DETAL 5 - PLAN MANEWROWY									
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:									
Mgr inż. Joanna Niecko Nr upr. 735LuCKK/2010 upr. budowlane w spec. architektonicznej bto								PDPDPS	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:									
Mgr inż. Krzysztof Czapliński Nr upr. 1060202UW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto									
STRONA									

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM
ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOW
ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z
U S T A W A P R A W O B U D O W L A N E